

Productos electrónicos para 2004: pruebas durante 2003 y nuevas adquisiciones

Mercedes Baquero. *C.BIC (Madrid)*

A partir de la centralización de la adquisición de publicaciones periódicas y de bases de datos, desde la Unidad de Coordinación se ha ido promoviendo la compra de plataformas digitales que enriquezcan y modernicen los servicios de la Red de Bibliotecas del CSIC. Como ya se ha ido contando en diferentes ocasiones, se ha abordado en primer lugar la compra de los grandes grupos editoriales en cuyas publicaciones en papel el CSIC lleva años invirtiendo mucho dinero. Ha sido ésta la razón de adquirir las plataformas de **Wiley, Kluwer, Springer, Elsevier**, algunas de ellas disponibles desde 2001. En el ranking de editoriales científicas que parecen imprescindibles para los investigadores del CSIC faltaba todavía uno de los de mayor envergadura, en prestigio y en volumen de revistas: **Blackwell Synergy**, que se adquiere para 2004. Hay varios frentes que atacar en esta estrategia de adquisición de recursos electrónicos.

- grandes editoriales: fase mas o menos cumplida (a un coste económico altísimo, todo hay que decirlo)
- títulos duplicados "n" veces entre las bibliotecas del CSIC, sobre los que lo más conveniente es gestionar un acceso online colectivo: caso, por ejemplo, de *Nature* y otras publicaciones de Nature Publishing Group, que se adquieren para 2004
- productos electrónicos (revistas y/o bases de datos) de interés para áreas concretas (y que también tienen una gran representación en la colección en papel). Para satisfacer demandas de centros del área de Ciencia y Tecnologías Físicas, el CSIC adquiere para 2004 algunas de las revistas del American Institute of Physics y del Institute of Physics (las revistas de este último han estado accesibles en una prueba de tres meses en 2003. Las 11 bibliotecas participantes descargaron casi 5.000 artículos de 36 revistas), o las bases de datos MathScinet y el paquete ACM Online Guide to Computing+ Digital Library Core.
- áreas poco contempladas por las grandes editoras comerciales (en consecuencia, más desatendidas hasta ahora). Ha sido el caso de las Ciencias Sociales y Humanidades. El CSIC adquiere para 2004 los productos Index Islamicus (después de disponer de esta base de datos durante un periodo de prueba en el que se ha visto su interés), Project Muse (230 revistas electrónicas) y Wilson Humanities Index (base de datos que tenía un acceso limitado a la Biblioteca General de Humanidades y que ahora se contrata para todas las bibliotecas del área). También se podrán beneficiar estas bibliotecas de la nueva plataforma Synergy de Blackwell ya que, a diferencia de otros editores, sí hay aquí presencia de títulos de humanidades y ciencias sociales

Este abanico se completa con el **Web of Knowledge** comprado para 2004 por el Ministerio de Ciencia y Tecnología para la Universidades y los Centros de Investigación del país.

Nuestra base de trabajo para "diseñar" la estrategia de adquisición de recursos electrónicos está siendo la información que tenemos de las más de 5.000 suscripciones en papel que cada año hace el CSIC. Desde aquí conocemos los puntos de interés de los usuarios. En el ranking de editores encontramos ahora a las sociedades científicas, a las prensas universitarias, etc.

Aspiramos a que la colección digital no sea tan inamovible como se manifiesta la colección en papel. Los estudios de uso que periódicamente elabora la Unidad de Coordinación sobre acceso a los recursos electrónicos han dado pie a que, en el caso de las bases de datos, durante este año 2003 se modificara el contenido del servidor de bases de datos adecuándolo a la demanda, y en el caso de las revistas electrónicas se conozca el núcleo más importante de títulos, y los que serían prescindibles. Hay además otra línea de trabajo, en la que cada vez más están interesadas las bibliotecas universitarias y las de investigación y que se presentan como alternativas al monopolio que ejercen las grandes editoriales que todos nos vemos obligados a suscribir. En la medida de lo posible, también se apoya la difusión de iniciativas de acceso abierto (open access) como Public Library of Science(<http://www.publiclibraryofscience.org/>) o BiomedCentral (<http://www.biomedcentral.com/>)